

TYPE-R SUBWOOFER HAUT-PARLEUR D'EXTRÊMES GRAVES TYPE-R APPLICATION GUIDE GUIDE D' APPLICATION

SWR-1243D

12 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(4\Omega)+(4\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 12 po $(4\Omega)+(4\Omega)$

SWR-1223D

12 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(2\Omega)+(2\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 12 po $(2\Omega)+(2\Omega)$

SWR-1043D

10 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(4\Omega)+(4\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 10 po $(4\Omega)+(4\Omega)$

SWR-1023D

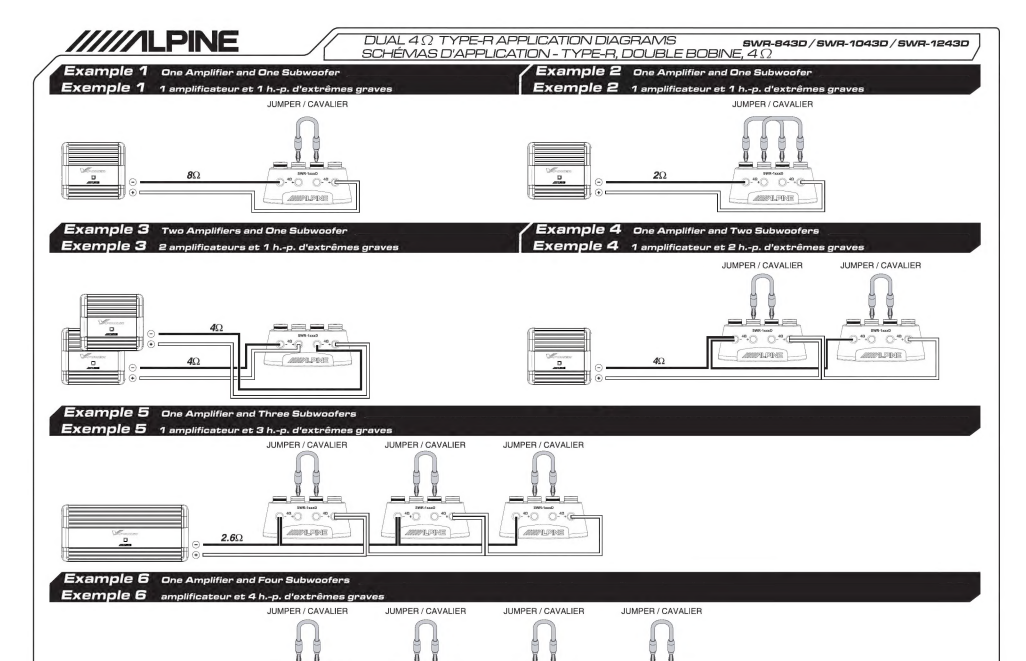
10 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(2\Omega)+(2\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 10 po $(2\Omega)+(2\Omega)$

SWR-843D

8 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(4\Omega)+(4\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 8 po $(4\Omega)+(4\Omega)$

SWR-823D

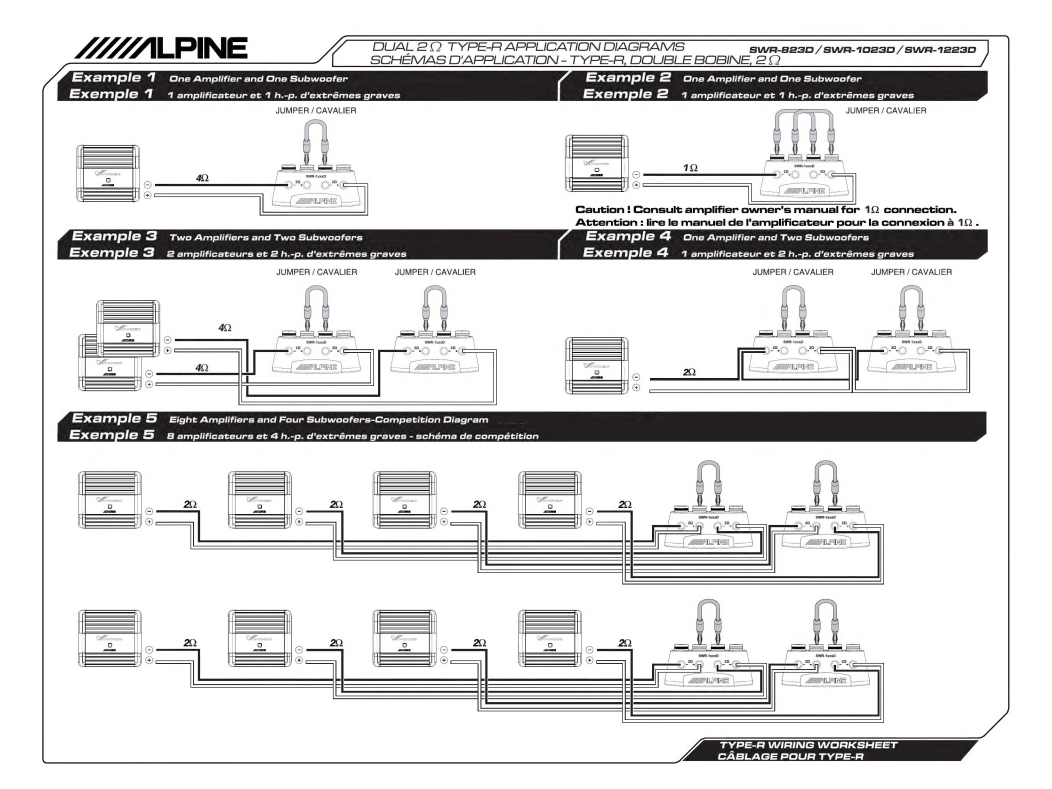
8 Inch Dual Voice Coil Subwoofer $(2\Omega)+(2\Omega)$ Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 8 po $(2\Omega)+(2\Omega)$



 2Ω

Delta tool

TYPE-R WIRING WORKSHEET CÂBLAGE POUR TYPE-R



Type-R										
Subwoofer Features and Specifications		SWR-823D	SWR-843D	SWR-1023D	SWR-1043D	SWR-1223D	SWR-1243D			
Features										
Size		8"	8"	10"	10"	12"	12"			
Power Handling (RMS/peak)		350W/1000W	350W/1000W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W			
Power Range (RMS)		150W-350W	150W-350W	300W-600W	300W-600W	300W-600W	300W-600W			
Frequency Response (Hz)		28Hz-200Hz	28Hz-200Hz	26Hz-200Hz	26Hz-200Hz	24Hz-200Hz	24Hz-200Hz			
Diaphragm	Material	28112-200112	20112-200112			241 12-2001 12	24112-200112			
Diapriragini		Kevlar-Reinforced Pulp Fiber 2-Piece Structural Parabolic								
0	Design									
Surround	Material	Injection Molded Santoprene®								
	Design	High Amplitude Multi-Roll (Patent Pending)								
Spider	Material	Nomex [®]								
	Design	Progressive								
Voice Coil	Material	180°C High Temp Wire on Spiral Cut Aluminum Former								
	Design	4-Layer Dual Voice Coil								
Motor Structure	Pole Geometry	Compound Radius Curve (US Patent #6,639,993)								
	Configuration	Integrated Shorting Sleeve with Radial Vented VC Heat Transfer (US Patents #7,634,101; #7,272,238; other Patents Pending								
Magnet	Material	High-Power Strontium Ferrite								
· ·	Configuration	6-Piece (8") / 10-Piece (10"/12") Radially Segmented, Double Stacked								
Frame	Material	Cast Aluminum								
	Design	Cast Aluminum Single-Piece Casting with Airflow Management System (US Patent #6,678,837; #7,684,585; other Patents Pending)								
	Layout									
Terminals		One Sided								
	Design	Heavy Duty 8ga. Push with Housing, Banana Sockets for VC Configuration Jumpers								
Tinsel Leads	Design	Reinforced Layer Spider Integration (US Patent #6,810,988)								
Gasket	Design	Conce	ealed Mount Gaske	t System and Integra	ated Grill Ready (U	S Patent #7,760,90	00)			
Enclosure Information		rate and the second			· ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Mounting Depth		115 mm (4.525")	115 mm (4.525")	149 mm (5.875")	149 mm (5.875")	162 mm (6.375")	162 mm (6.375'			
Mounting Diameter - Front Mount		176 mm (6.93")	176 mm (6.93")	231 mm (9.1")	231 mm (9.1")	275 mm (10.9")	275 mm (10.9")			
Displacement - Front Mount**		0.050 ft ³	0.050 ft ³	0.080 ft ³	0.080 ft ³	0.100 ft ³	0.100 ft ³			
Added Volume - Reverse Mount (magnet out)**		0.035 ft ³	0.035 ft ³	0.055 ft ³	0.055 ft ³	0.090 ft ³	0.090 ft ³			
Recommended Enclosure Alignments		Sealed, Vented, Ban	dpass, Infinite Baffle		Sealed, Ver	nted, Bandpass				
Sealed Box Volume Range (Gross)		0.15-0.50 ft ³	0.15-0.50 ft ³	0.5-1.0 ft ³	0.5-1.0 ft ³	0.65-1.25 ft ³	0.65-1.25 ft ³			
Optimum Sealed Box	External Box Dimensions	13" x 13" x 5.5"	13" x 13" x 5.5"	12.5" x 12.5" x 10"	12.5" x 12.5" x 10"	14.5" x 14.5" x 10.5"	14.5" x 14.5" x 10.5			
	Gross Internal Volume	0.30 ft ³	0.30 ft ³	0.60 ft ³	0.60 ft ³	0.90 ft ³	0.90 ft ³			
				_		_				
	Net Internal Volume**	0.25 ft ³	0.25 ft ³	0.50 ft ³	0.50 ft ³	0.75 ft ³	0.75 ft ³			
	F ₃ , Q _{tc}	53 Hz, 0.80	53 Hz, 0.80	43 Hz, 0.90	46 Hz, 0.90	44 Hz, 0.90	43 Hz, 0.90			
Vented Box Volume Range (Gross)		0.25-0.60 ft ³	0.25-0.60 ft ³	0.8-1.5 ft ³	0.8-1.5 ft ³	1.0-2.0 ft ³	1.0-2.0 ft ³			
	External Box Dimensions	11" x 8.5" x 20"	11" x 8.5" x 20"	12.5" x 12.5" x 20.5"	12.5" x 12.5" x 20.5"	13.5" x 13.5" x 24"	13.5" x 13.5" x 24"			
	Gross Internal Volume	0.70 ft ³	0.70 ft ³	1.4 ft ³	1.4 ft ³	1.9 ft ³	1.9 ft ³			
	Vent Area (dimensions)	5.25 in² (7" x 0.75")	5.25 in ² (7" x 0.75")	11 in² (11" x 1")	11 in² (11" x 1")	15 in² (12" x 1.25")	15 in² (12" x 1.25"			
Optimum Vented Box	Vent Length	15.5"	15.5"	18.5"	18.5"	22"	22"			
	Vent Displacement	0.10 ft ³	0.10 ft ³	0.24 ft ³	0.24 ft ³	0.29 ft ³	0.29 ft ³			
	Net Internal Volume (V _b)***	0.55 ft ³	0.55 ft ³	1.1 ft ³	1.1 ft ³	1.5 ft ³	1.5 ft ³			
	F ₃ , ripple, F _b	31Hz, 2dB, 36Hz	31Hz, 2dB, 36Hz	26Hz,4.2dB,35Hz	28Hz, 4.5dB, 35Hz	27Hz,4.2dB,33Hz	27Hz,3.9dB,33H			
Electro-Mechanical Para				, , , , ,	, , , , , ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Nominal Impedance	ameters	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω			
•		-	28 - 200Hz	26 - 200Hz	26 - 200Hz	24 - 200Hz	24 - 200Hz			
Frequency Response		28 - 200Hz								
Sensitivity (SPL@1W/1m)*		83.5dB	83.5dB	83dB	83dB	85dB	85dB			
D.C Coil Resistance (Re)		1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω			
Inductance (Le) 1kHz/20kHz		0.87mH/0.30mH	1.23mH/0.35mH	2.39mH/1.02mH	3.79mH/1.93mH	2.41mH/1.02mH	3.85mH/1.92ml			
Free Air Resonance (Fs)		38Hz	40Hz	29Hz	31Hz	28Hz	31Hz			
Equivalent Stiffness (Vas)		12L (0.42 ft ³)	12L (0.42 ft ³)	26L (0.92 ft ³)	21L (0.75 ft ³)	43L (1.5 ft ³)	38L (1.5 ft ³)			
Mechanical Q (Qms)		7.8	7.5	8.7	7.9	8.5	7.9			
Electrical Q (Qes)		0.55	0.60	0.53	0.57	0.50	0.57			
Total Q (Qts)		0.50	0.55	0.50	0.53	0.47	0.53			
Xmax ₁₀ (One-Way Xmax @ 10% Distortion)		14 mm	14 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm			
Mechanical Excursion, Peak-to-Peak		52 mm	52 mm	70mm	70mm	72mm	72mm			
Gap Height (Hag)		10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm			
Coil Height (Hvc)		29 mm	29 mm	44mm	44mm	44mm	44mm			
Cone Area (Sd)		201 cm ²	201 cm ²	332 cm ²	332 cm ²	480 cm ²	480 cm ²			
Voice Coil Diameter		40 mm (1.6")	40 mm (1.6")	65 mm (2.6")	65 mm (2.6")	65 mm (2.6")	65 mm (2.6")			
	Magnet Weight									

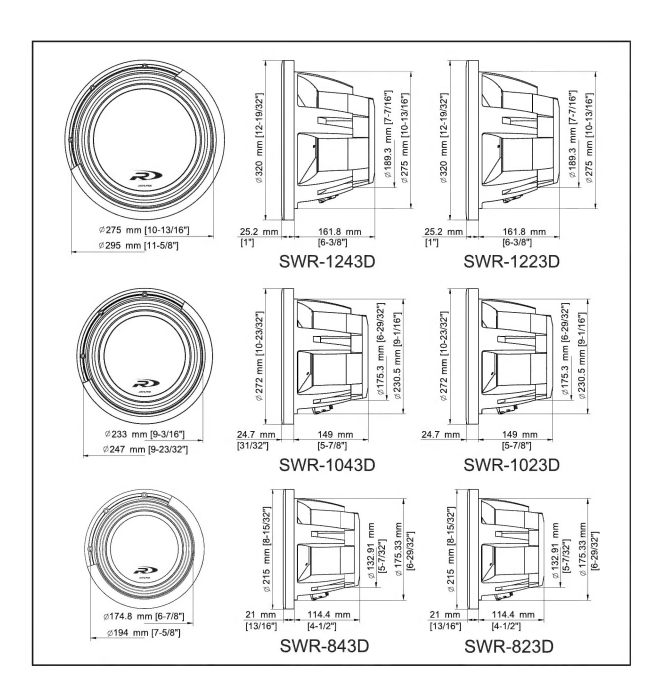
Note: All specifications are subject to change without notice

- # All T/S parameters measured/calculated with voice coils connected in series, after break-in.
- * This commonly misunderstood specification should not be used as a reference for subwoofer output capability.
- ** Based upon 3/4" (19mm) baffle thickness, with opening cut approximately to gasket inner diameter

Caractéristiques et spécifications Caractéristiques					Type-R					
		SWR-823D	SWR-843D	SWR-1023D	SWR-1043D	SWR-1223D	SWR-1243D			
Features										
Taille		8 po	8 po	10 po	10 po	12 po	12 po			
Puissance admissible (efficad	Puissance admissible (efficace/de crête)		350W/1000W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W	600W/1800W			
Plage de puissance (efficace)		150W-350W	150W-350W	300W-600W	300W-600W	300W-600W	300W-600W			
Réponse en fréquence (Hz)		28Hz-200Hz	28Hz-200Hz	26Hz-200Hz	26Hz-200Hz	24Hz-200Hz	24Hz-200Hz			
Membrane	Matériau			Pâte rer	forcée de Kevlar					
	Conception	2 pièce parabolique								
Suspension	Matériau			Santoprene ⁶	MD moulé par injection	1				
	Conception	Multibourrelets à amplitude élevéé (brevet en instance)								
Centreur	Matériau	Nomex ^{MD}								
	Conception	Progressif								
Bobine	Matériau	Fil résistant jusqu'à 180°C, sur forme de aluminium à sillon hélicoïdal								
DODING	Conception									
Moteur Aimant Bâti	Géométrie de pièce polaire	4 couches, double bobine								
		Moteur à courbe complexe (brevet n° 6,639,993) Manchon de court-circuit integre, avec transfer de chaluer VC a ventiation radiale (brevet n° 7,634,101; 7,372,338)								
	Configuration	Manchon de court-circuit integre avec transfer de chaluer VC a ventlation radiale (brevet n° 7,634,101; 7,272,238)								
	Matériau	Haut-Parleur, Strontium Ferrite								
	Conception	Assemblage d'aimant segmenté, 10 pièce								
	Matériau	Aluminium moulé								
	Conception	Báti externe à ventilation périmétrique (brevet n° 6,678,837; 7,684,585)								
Bornes	Répartition	Un côté								
	Conception	Solide, calibre 8, à presion avec boïtier, cavalier à fiche banane								
Fils conducteurs	Conception	Intégration au centreur à renforcée (brevet n° 6,810,988)								
Joint d'étanchéité	Conception	Systèn	ne d'etanchéité à m	ontage dissimulé et p	oret à recevior une gr	ille intégrée (brevet r	° 7,760,900)			
Enceinte										
Profondeur de montage		115 mm (4.525po)	115 mm (4.525po)	149 mm (5.875po)	149 mm (5.875po)	162 mm (6.375po)	162 mm (6.375po			
Diamètre de montage - monta	age avant	176 mm (6.93po)	176 mm (6.93po)	231 mm (9.1po)	231 mm (9.1po)	275 mm (10.9po)	275 mm (10.9po			
Déplacement - montage avar	nt**	0.050 pi ³	0.050 pi ³	0.080 pi ³	0.080 pi ³	0.100 pi ³	0.100 pi ³			
Volume ajouté - montage inve	ersé**	0.035 pi ³	0.035 pi ³	0.055 pi ³	0.055 pi ³	0.090 pi ³	0.090 pi ³			
Types d'enceintes recommar	ndés	Sealed, Vented, Ba	ndpass, Infinite Baffle			ed, Bandpass	p-			
Volume d'enceinte close (bru		0.15-0.50 pi ³	0.15-0.50 pi ³	0.5-1.0 pi ³	0.5-1.0 pi ³	0.65-1.25 pi ³	0.65-1.25 pi ³			
Enceinte close optimale	Dimensions extérieures	1300 x 1300 x 5.500	1300 x 1300 x 5.500	12.500 x 12.500 x 1000	12,500 x 12,500 x 1000	14.500 x 14.500 x 10.500				
	Volume intérieur brut		0.30 pi ³	0.60 pi ³	0.60 pi ³	0.90 pi ³	0.90 pi ³			
	Volume intérieur net***	0.30 pi ³			0.50 pi ³	0.75 pi ³	0.75 pi ³			
		0.25 pi ³	0.25 pi ³ 53 Hz, 0.80	0.50 pi ³						
F ₃ , Q _{tc} Volume d'enceinte à évent (brut)		53 Hz, 0.80	_	43 Hz, 0.90	46 Hz, 0.90	44 Hz, 0.90	43 Hz, 0.90			
volume d'enceinte à event (b		0.25-0.6 pi ³	0.25-0.6 pi ³	0.8-1.5 pi ³	0.8-1.5 pi ³	1.0-2.0 pi ³	1.0-2.0 pi ³			
Enceinte à évent optimale	Dimensions extérieures	11po x 8.5po x 20po	11po x 8.5po x 20po	12.5po x 12.5po x 20.5po	12.5po x 12.5po x 20.5po	13.5po x 13.5po x 24po	13.5po x 13.5po x 24po			
	Volume intérieur brut	0.70 pi ³	0.70 pi ³	1.4 pi ³	1.4 pi ³	1.9 pi ³	1.9 pi ³			
	Aire de l'évent (dimensions)	5.25 po² (7po x 0.75po)	5.25 po² (7po x 0.75po)	11 po² (11po x 1po)	11 po² (11po x 1po)	15 po² (12po x 1.25po)	15 po² (12po x 1.25po)			
	Longueur de l'évent	15.5po	15.5po	18.5po	18.5po	22po	22po			
	Déglacement de l'évent	0.10 pi ³	0.10 pi ³	0.24 pi ³	0.24 pi ³	0.29 pi ³	0.29 pi ³			
	Volume intérieur net (V _b)***	0.55 pi ³	0.55 pi ³	1.1 pi ³	1.1 pi ³	1.5 pi ³	1.5 pi ³			
	F ₃ , crête, F _b	31Hz, 2dB, 36Hz	31Hz, 2dB, 36Hz	26Hz, 4.2dB, 35Hz	28Hz, 4.5dB, 35Hz	27Hz, 4.2dB, 33Hz	27Hz, 3.9dB, 33H			
Paramètres électroméc	aniques#									
Impédance nominale		2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω			
Réponse en fréquence		28 - 200Hz	28 - 200Hz	26 - 200Hz	26 - 200Hz	24 - 200Hz	24 - 200Hz			
Sensibilité (NPA @ 1 W / 1 m	1)*	83.5dB	83.5dB	83dB	83dB	85dB	85dB			
Résistance CC de la bobine (Re)		1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω	1.85Ω+1.85Ω	3.7Ω+3.7Ω			
Inductance (Le) 1 kHz / 20 kHz		0.87mH/0.30mH	1.23mH/0.35mH	2.39mH/1.02mH	3.79mH/1.93mH	2.41mH/1.92mH	3.85mH/1.92mH			
Résonance à l'air libre (Fs)		38Hz	40Hz	29Hz	31Hz	28Hz	31Hz			
Raideur équivalente (Vas)		12L (0.42 pi ³)	12L (0.42 pi ³)	26L (0.92 pi ³)	21L (0.75 pi ³)	43L (1.5 pi ³)	38L (1.5 pi ³)			
Q mécanique (Qms)		7.8	7.5	8.7	7.9	8.5	7.9			
Q électrique (Qes)		0.55	0.60	0.53	0.57	0.50	0.57			
Q total (Qts)		0.50	0.55	0.50	0.53	0.48	0.53			
Xmax ₁₀ (à sens unique Xmax @ 10% Distorsion)		14 mm	14 mm	20mm	20mm	20 mm	20 mm			
Dánia a mara da	A	52 mm	52 mm	70mm	70mm	72mm	72mm			
Déplacement mécanique, crê					10 mm	10 mm	10 mm			
Hauteur de l'écartement (Hag		10 mm	10 mm	10 mm						
Hauteur de l'écartement (Haç Hauteur de la bobine (Hvc)		10 mm 29 mm	29 mm	44mm	44mm	44mm	44mm			
Hauteur de l'écartement (Hag		10 mm	29 mm 201 cm ²							
Hauteur de l'écartement (Haç Hauteur de la bobine (Hvc)		10 mm 29 mm	29 mm	44mm	44mm	44mm	44mm			

Notes:
Remarque : Les spécifications peuvent changer sans préavis.

- # Paramètres T/S mesurés/calculés avec bobines reliées en série, après rodage.
- * Ne pas utiliser cette spécification souvent mal comprise comme référence pour la puissance du haut-parleur d'extrêmes graves.
- ** Panneau de 0.75 po (19 mm) d'épaisseur, ouverture correspondant environ au diamètre intérieur du joint d'étanchéité.



/////LPINE®

ALPINE ELECTRONICS,INC. 1-7 Yukigaya-otsukamachi, Ota-ku, Tokyo 145-0067, Japan Tel: (03) 5499-4515

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC. 19145 Gramercy Place, Torrance, California 90501, U.S.A.
Tel: 1-800-ALPINE-1 (1-800-257-4631)

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC. 777 Supertest Road, Toronto, Ontario M3J 2M9, Canada Tel: (416) 736-6211

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD. 161-165 Princes Highway, Hallam Victoria 3803, Australia Tel: (03) 8787-1200

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A. Portal de Gamarra 36, Pabellón 32 01013 Vitoria (Álava). APDO. 133, Spain Tel: (945) 283-588

ALPINE ELECTRONICS GmbH Wilhelm-Wagenfele-Straße 1-3 80807 München, Germany Tel: (089) 324-2640

ALPINE ELECTRONICS (Benelux) GmbH Leuvensesteenweg 510-B6 1930 Zaventem, Belgium Tel: 02-7251315 ALPINE ELECTRONICS OF U.K., LTD. Alpine House Earlplace Business Park, Fletchamstead Highway, Coventry CV4, 9TW United Kingdom Tel: (2476) 719-500

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L. 98,Rue de la Belle Etoile, Z.I. Paris Nord, B.P. 50016, 95945, Roissy Charles de Gaulle Cédex, France Tel: (01) 4863-8989

ALPINE ITALIA S.p.A. Viale C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI), Italy Tel: (02) 484-781

Printed in CHINA